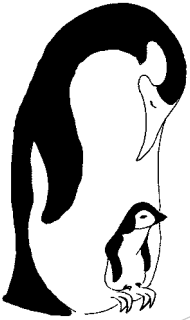


# 2. Dezember

Am 2. Dezember 1946 starten die Amerikaner Operation *Highjump*. Es handelt sich um eine der größten Forschungsexpeditionen aller Zeiten. Ziel: Die Erforschung der Antarktis.

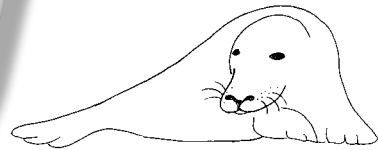
Lies den Text aufmerksam durch und unterscheide zwischen den Sätzen, die stimmen, und denen, die falsch sind.



Die Antarktis – das Gebiet rund um den Südpol – ist die kälteste und stürmischste Region der Erde. Es regnet nie und es kann bis  $-80^{\circ}\text{C}$  kalt werden. Dauerhaft dort leben kann niemand. Nur Wissenschaftler halten sich zeitweise in den Forschungsstationen auf.

Denn noch immer sind viele Fragen um dieses Land unbeantwortet. So studieren die Wissenschaftler zum Beispiel die Auswirkungen des Eises auf das Weltklima oder untersuchen das Leben im Meer. Trotz der Kälte leben aber viele Tiere im Eis. Robben und Pinguine, aber auch viele Vögel kommen mit diesen Temperaturen zurecht. Das liegt auch daran, dass es in den Ozeanen rund um die Antarktis vor Leben wimmelt. Das Meer dort ist voller Kleinkrebse wie Krill, Nahrung für Fische und Wale.

Mit einer Größe von knapp 13 Millionen Quadratkilometern ist die Antarktis etwas größer als Europa.



- 1- Die Antarktis ist das Gebiet rund um den Nordpol.
- 2- Pinguine sind für ein Leben in dieser Kälte perfekt angepasst.
- 3- Es regnet dort ständig.
- 4- Die Wissenschaftler im Südpolargebiet untersuchen das Leben im Meer.
- 5- Die Antarktis ist doppelt so groß wie Europa.

wahr	falsch

1-falsch (1- rund um den Südpol), 2- wahr, 3-falsch (Es regnet nie!), 4- wahr, 5-falsch (... etwas größer als Europa)

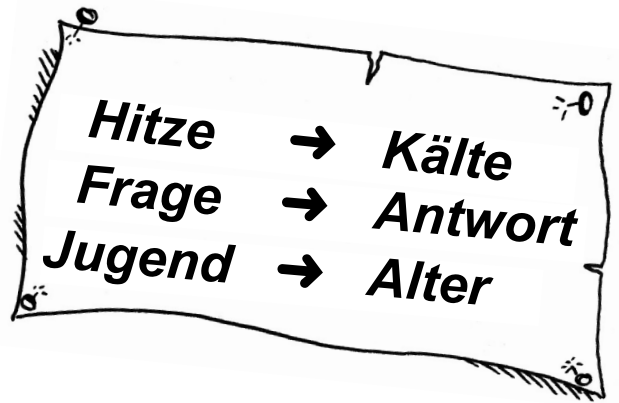
# 2. Dezember

Nordpol – Südpol, Arktis – Antarktis . . .

Gegensätze: →

Trage die Gegensätze (= Antonyme) in die Tabelle ein.

Findest du weitere Gegensatzpaare?



	Nacht
	Heck
Junior	
Rückstand	
	Wirklichkeit
	Verlierer
Zukunft	
Profi	
	Bewegung
	Nachfolger
Anfang	
Berg	
	Hölle
	Ziel

Tag – Nacht, Bug – Heck, Junior – Senior, Rückstand – Vorsprung, Traum – Wirklichkeit, Gewinner – Verlierer, Zukunft – Vergangenheit, Profi – Amateur, Stillstand – Bewegung, Vorgänger – Nachfolger, Anfang – Ende, Berg – Tal, Himmel – Hölle, Start – Ziel ... Mann – Frau, Onkel – Tante, Freund – Feind . . .